卷面100分：

选择题10道题，每题2分；

填空题15道题，每道题2分；

简答题5道题，每道题6分；（要点）

论述题1道题，20分（发挥：几章的内容融会贯通，自己的理解）

第一章 绪论

什么是认知心理学

基本问题：N种加工方式的概念并能举例（鼓励原创），

了解认知心理学的产生与发展；

认知心理学最重要的研究方法——**实验法**

第二章 大脑与认知（不考）

第三章 知觉与模式识别

知道什么是知觉，其特点和格式塔组织原则（对某一事例能进行正确的分析）

知觉的理论（重点掌握）：直接理论与认知建构理论

[在不同章节中反复出现的概念要重点掌握]

模式识别：什么叫模式，什么叫模式识别；

模板匹配理论，原型理论，特征分析理论——主要观点、优缺点；

重点掌握——鬼域模型（泛魔堂）[四个加工阶段]

第四章 注意

重点掌握：选择性注意及其注意模型

过滤器、衰减、反应选择——之间的相互关系，相同点和不同点，与早期选择模型的不同

分配性注意——中枢能量理论

重点掌握：单一资源理论

控制性加工和自动化加工（反复出现）——定义、特点、举例

第五章 记忆

重点掌握：两种记忆说；记忆的三级加工模型；

感觉记忆的特点

记忆报告法是用来研究——感觉记忆

重点掌握：记忆的加工水平说

第六章 短时记忆

什么是组块，其意义，功能，实质

信息编码形式：感觉代码（视觉代码&听觉代码）&语义代码；

信息的提取（知道）：平行搜索/系列搜索，从头到尾/自我停止

主要掌握搜索模型[不考直通模型和双重模型]

信息的遗忘：干扰/消退

第七章 长时记忆

记忆的分类，不同记忆的特点小结——能根据例子区分记忆类型

什么是表征、命题代码、表象代码

记忆的存储[重点掌握]——层次网络模型；激活扩散；特征比较；人类联想（各模型之间的相同点和不同点；各自的特点；核心思想）

信息的提取：线索提取和提取线索

根据例子分析影响因素[运用]

第八章 表象

特点（模拟性、抽象性、可操作性）及各自的实验证据：

距离效应和大小效应——模拟性

心理旋转——可操作性

重点掌握：双重代码理论（独立代码理论），其基本假设（四个，每个假设指的是什么）

了解——共同代码理论；多水平模型；表象的功能和个体文化差异

第九章 语言

什么是语言/言语；

重点掌握：语言的结构

短语结构语法[语言的众多结构中最重要的是短语]

什么是表层结构/深层结构，及其之间的关系（怎么回事：歧义句，言语理解和产生）

言语的理解和产出：了解理解模型及其影响因素